



### INNOVATION

### **TECHNOLOGIE**

Sunslice est une entreprise belge fondée en août 2017 par deux ingénieurs, Geoffroy Ghion et Henri Gernaey. L'entreprise se distingue par son approche innovante dans le secteur de la technologie et de l'énergie.

Nous développons des solutions énergétiques permettant d'améliorer l'autonomie dans des environnements urbains et extérieurs, avec un accent particulier sur la performance, la praticité et l'accessibilité.

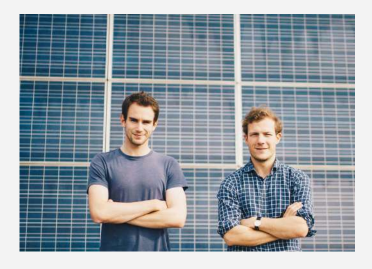


### **QUI SOMMES-NOUS?**

### UNE ÉQUIPE FORTE ET SOUDÉE

Sunslice est dirigée par Henri Gernaey (ingénieur électromécanicien) et Geoffroy Ghion (ingénieur civil).

Ensemble, et avec toute l'équipe Sunslice, ils conçoivent, développent et produisent des solutions énergétiques de haute qualité. L'objectif de l'entreprise est de rendre l'énergie accessible partout, en répondant aux besoins spécifiques de chaque projet tout en respectant l'environnement.



### **NOTRE MISSION**

### **ENERGY ANYWHERE**

Notre mission est de fournir de l'énergie partout dans le monde, en particulier dans les zones où l'accès à l'électricité est limité. Sunslice soutient des initiatives humanitaires, en fournissant également des solutions énergétiques pour des antennes satellites telles que Starlink, permettant une connectivité fiable dans des régions reculées.

Nos produits sont conçus pour être utilisés aussi bien en milieu urbain qu'en milieu extérieur, répondant ainsi à une large gamme de besoins. En parallèle, notre développement dans le secteur du retail nous permet de rendre nos innovations accessibles à un public de plus en plus large.



### NOS VALEURS

### **FUTURE IS CLEAN**

L'innovation, les énergies renouvelables, l'adaptabilité, l'éthique et l'engagement envers l'éducation sont les valeurs fondamentales de Sunslice.

Nous nous engageons à proposer des solutions énergétiques durables et à être toujours à l'écoute de nos clients pour améliorer constamment nos produits et services. Nous mettons un point d'honneur à garantir la qualité, respecter les délais et offrir un service après-vente irréprochable.







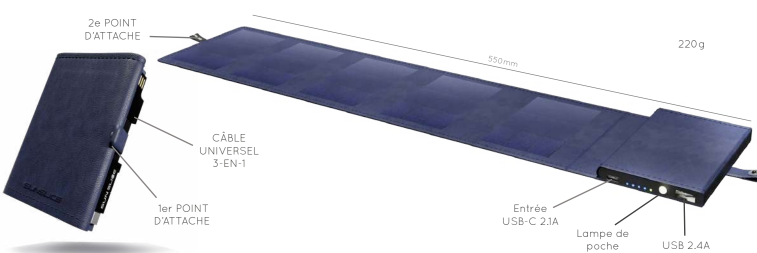


### **PHOTON**

### LE PLUS PETIT ET LE PLUS EFFICACE

Le Sunslice Photon est un chargeur solaire de nouvelle génération qui offre plus de puissance et plus de stockage, dans le format le plus portable qui existe.

Son design élégant en simili cuir écologique le rend léger, robuste, résistant aux chocs et à l'eau. Nous avons créé un chargeur solaire tout-terrain qui tient dans votre poche, alimente vos appareils au quotidien de la plus simple des manières.





### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PHOTON

- Dimensions : 100 x 80 x 25 mm (fermé) : 100 x 550 x 3 mm (ouvert)

Poids : 220

- Puissance : 4W (cellules Sunpower® à haut Solaire rendement)

Capacité : 4'000mAh

- Sortie : USB-A 12W | 5V/2.4A CHARGE RAPIDE

- Entrée : USB-C 10.5W | 5V/2.1A

- 2 Points D'attache

- Lampe

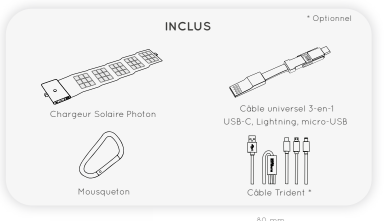
- Indicateurs Led

- Design en Simili Cuir

- Le Meilleur rapport Puissance/Taille au monde

- Couleurs : Noir, Rouge, Bleu

- Facilement Personnalisable







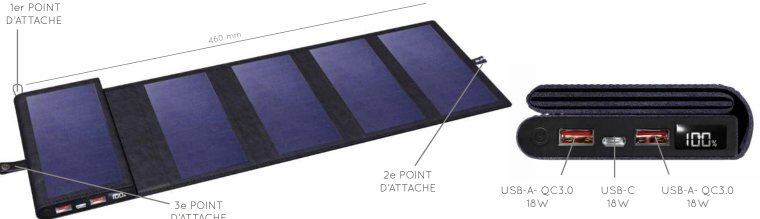


### **ELECTRON**

### PLUS DE STOCKAGE, DESIGN COMPACT

Le Sunslice Electron est le grand frère du Photon, offrant deux fois plus de puissance et deux fois plus de capacité de batterie, dans un format également ultra-portable.

Avec son format ultra-portable, l'electron est donc une solution idéale pour les voyageurs qui ont besoin d'une plus grande capacité de stockage et qui veulent le transporter dans un petit bagage ou un sac.





# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ELECTRON

- Dimensions : 162 x 90 x 30 mm (fermé) : 162 x 460 x 3 mm (ouvert)

- Poids : 480g - Capacité : 10'000mAh

- Puissance Solaire : 8W (cellules Sunpower® à haut rendement)

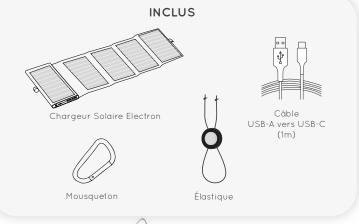
- Sortie : 2 x USB-A 18 W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A :1 x USB-C 18 W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A - Entrée : 1 x USB-C 18 W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

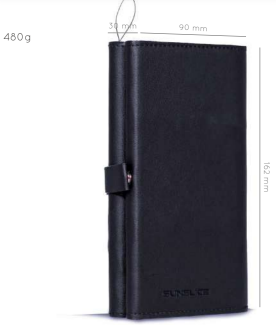
- 3 Points d'attache

- Écran LCD

- Design en simili cuir

- Couleurs : Noir, Rouge, Bleu









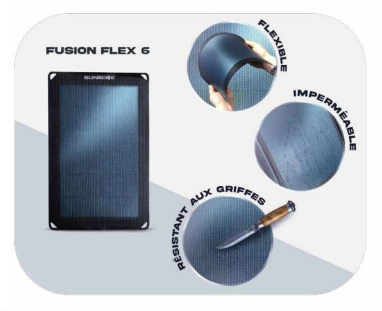
### **FUSION FLEX 6 WATTS**

### FLEXIBLE, ULTRA-LÉGER, INCASSABLE

Le Fusion FLEX 6 est un panneau solaire pliable et flexible de 6 Watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles. La technologie solaire CIGS a un rendement de 16,5 % et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau, ce qui permet de l'utiliser dans des situations extérieures hostiles car le panneau est incassable.

Le Fusion FLEX 6 intègre un boîtier de régulation à port USB unique avec indicateur de charge. Son format A4 en fait un panneau solaire très pratique et compact puisqu'il se glisse facilement dans n'importe quel sac à dos.























SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **FUSION FLEX 6** 

Puissance

Cellules CIGS : Haut rendement 16.5% Flexible CIGS Capacité

: 5'000 | 10'000 | 20'000 mAh (Gravity Powerbanks\*\*) :1 x USB-A | 5V/1.2A Sortie

: 290 x 190 x 1 mm Dimensions

: 140 g

Résistant à l'Eau

- Matériau Flexible et Incassable

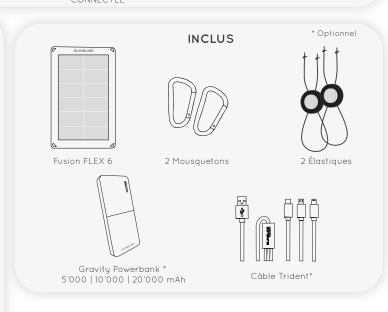
Indicateur LED

4 Points d'attache

Accessoires en Option

• Câble Trident de 1 m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)

Couleur: Noir





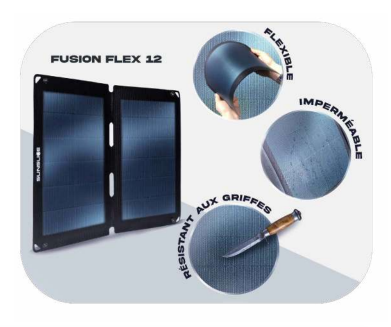
### **FUSION FLEX 12 WATTS**

### FLEXIBLE, PLIABLE, INCASSABLE

Le Fusion FLEX 12 est un panneau solaire pliable et flexible de 12 watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles. La technologie solaire CIGS a un rendement de 16,5 % et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau, ce qui permet de l'utiliser dans des situations extérieures hostiles car le panneau est incassable.

Le Fusion FLEX 12 intègre un boîtier de régulation à double port USB avec indicateur de charge. Son format A4 pliable en fait un panneau solaire très pratique et compact puisqu'il se glisse dans n'importe quel sac à dos et qu'il est très puissant.







SMARTPHONE



TABLETTE







COMPATIBILITÉ







APPAREILS US

SUSB

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
FUSION FLEX 12

Puissance : 12W Solaire

Cellules CIGS : Haut rendement 16.5% Flexible CIGS

Capacité :5'000 | 10'000 | 20'000 mAh (Gravity Powerbanks\*\*)

- Sortie : 2 x USB-A | 5V/2.4A

Dimensions : 288 x 190 x 2 mm (fermé) : 288 x 385 x 1 mm (ouvert)

- Poids : 270g

- Résistant à l'Eau

- Matériau Flexible et Incassable

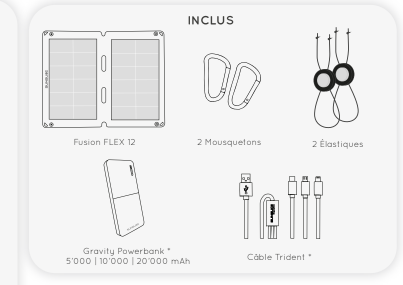
- Indicateur LED

- 4 Points d'attache

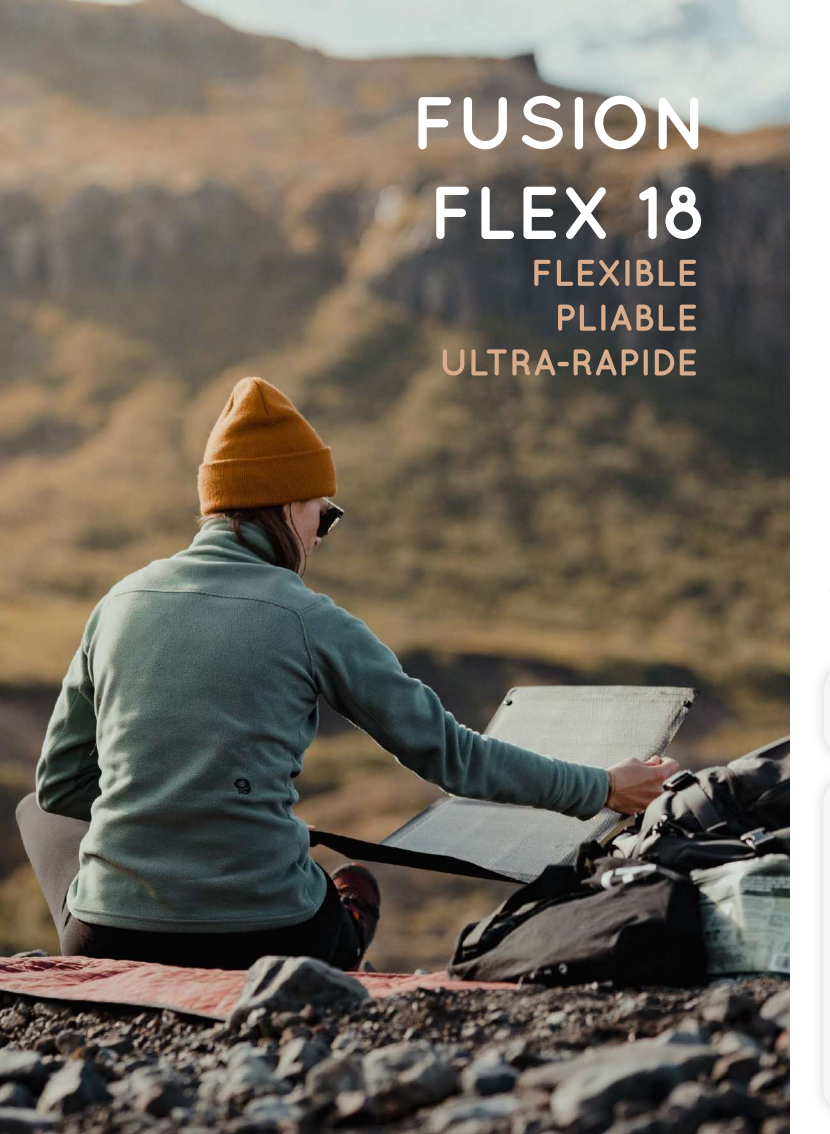
Accessoires en Option:
• Gravitu PowerBank

Gravity PowerBank
 Câble Trident de 1 m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)

- Couleur : Noir



\*Optionne



### **FUSION FLEX 18 WATTS**

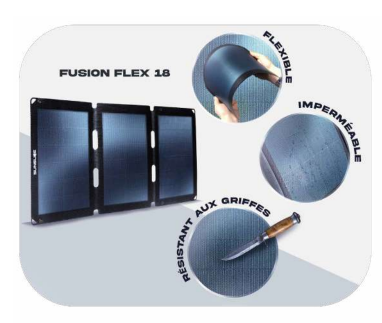
### FLEXIBLE, PLIANT, ULTRA RAPIDE

Le Fusion FLEX 18 est un panneau solaire pliable et flexible de 18 watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles.

La technologie solaire CIGS a un rendement de 16,5 % et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau, ce qui permet de l'utiliser dans des situations extérieures hostiles car le panneau est incassable.

Le Fusion FLEX 18 intègre un boîtier de régulation à double port USB avec indicateur de charge. Son format A4 pliable en fait un panneau solaire très pratique et compact puisqu'il se glisse dans n'importe quel sac à dos et qu'il est très puissant.

























SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### **FUSION FLEX 18**

Puissance Solaire

: Haut rendement 16.5% Flexible CIGS Cellules CIGS

:5'000 | 10'000 | 20'000 mAh Capacité

(Gravity Powerbanks\*\*)

: 2 x USB-A 18W | 5V/2.7A (Total 18W Max) Sortie

: 288 x 200 x 3 mm (fermé) Dimensions

Poids

Résistant à l'Eau

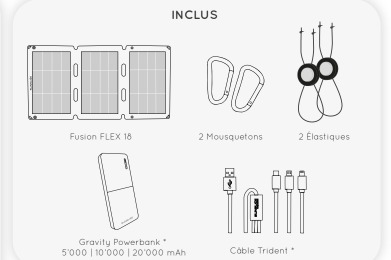
- Matériau Flexible et Incassable

Indicateur LED

- 4 Points d'attache

Accessoires en Option :

Gravity Powerbank
Câble Trident de 1m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)





### **FUSION FLEX 24 WATTS**

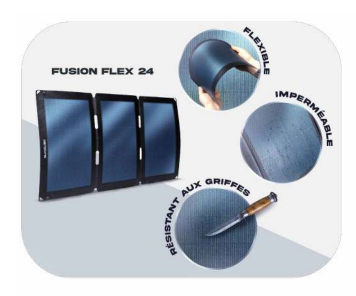
### FLEXIBLE, PLIABLE, INCASSABLE

Le Fusion FLEX 24 est un panneau solaire pliable flexible de 24 watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles. La technologie solaire CIGS a une efficacité de 16,5% et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau.

Il peut donc être utilisé dans des situations extérieures hostiles car il est incassable. Le Fusion FLEX 24 intègre un double port USB ainsi qu'une sortie DC5521 et un indicateur de charge.

Son format A4 pliable en fait un panneau solaire très pratique et compact car il tient dans n'importe quel sac à dos et est très puissant, chargeant un téléphone standard très rapidement.









TABLETTE











GoPro



COMPATIBILITÉ



CONNECTÉE

Fusion FLEX 24

Gravity Powerbank \*

5'000 | 10'000 | 20'000 mAh

| 27'000 | 40'000 mAh

\*\* Pour les spécifications des powerbanks

Gravity, voir la section Gravity Powerbank



LAMPE

**INCLUS** 

4 Mousquetons

Câble Trident





GPS

APPAREILS USB

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **FUSION FLEX 24**

Puissance SOLAIRE . 24\4/

Cellules CIGS

: Haut rendement 16.5% Flexible CIGS :5'000 | 10'000 | 20'000 mAh Capacité

(Gravity Powerbanks\*\*)

: 1 x USB-A 18W 1 x USB-C 18W Sortie

| 5V/3A, 9V/2A, 12/1.5A | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 1 x DC5521 24W | 18V non régulé

Dimensions

365 x 220 x 3 mm (closed)

Poids :510g

Résistant à l'Eau - Indicateur I FD

4 Points d'attache

Accessoires en Option :

• Câble Trident de 1m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)

Couleur · Noir

### **FUSION FLEX 48 WATTS**

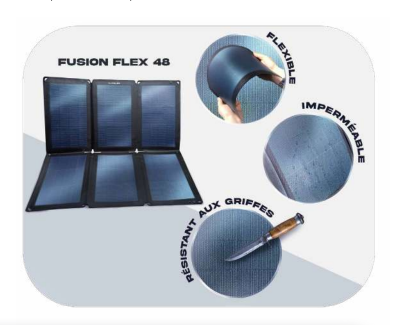
### FLEXIBLE, PLIABLE, INCASSABLE

Le Fusion FLEX 48 est un panneau solaire pliable flexible de 48 watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles. La technologie solaire CIGS a une efficacité de 16,5% et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau.

Il peut donc être utilisé dans des situations extérieures hostiles car il est incassable. Le Fusion FLEX 48 est équipé de 1 port USB-C, 2 ports USB-A ainsi qu'une sortie DC5521 48W.

Son format A4 pliable en fait un panneau solaire très pratique et compact car il tient dans n'importe quel sac à dos et est très puissant, chargeant ordinateurs portables et téléphones rapidement.



























APPAREILS USB

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### **FUSION FLEX 48**

: 48W Puissance SOLAIRE

Cellules CIGS

: Haut rendement 16.5% Flexible CIGSS

:5'000 | 10'000 | 20'000 mAh - Capacité (Gravity Powerbanks\*\*)

: 2 x USB-A 18W | 5V/3A, 9V/2A, 12/1.5A 1 x USB-C PD 45 W 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12/3 A, 15 V/3 A. 20 V/2.25 A

1 x DC 5521 48W | 18V non régulé : 365 x 225 x 10 mm (fermé)

: 724 x 670 x 1 mm (ouvert) Poids :1 kg

- Résistant à l'Eau

- Indicateur LED

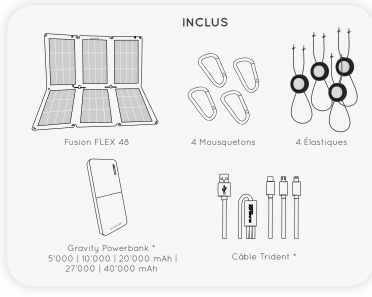
- Dimensions

- 8 Points d'attache

Accessoires en Option : Gravity Powerbank

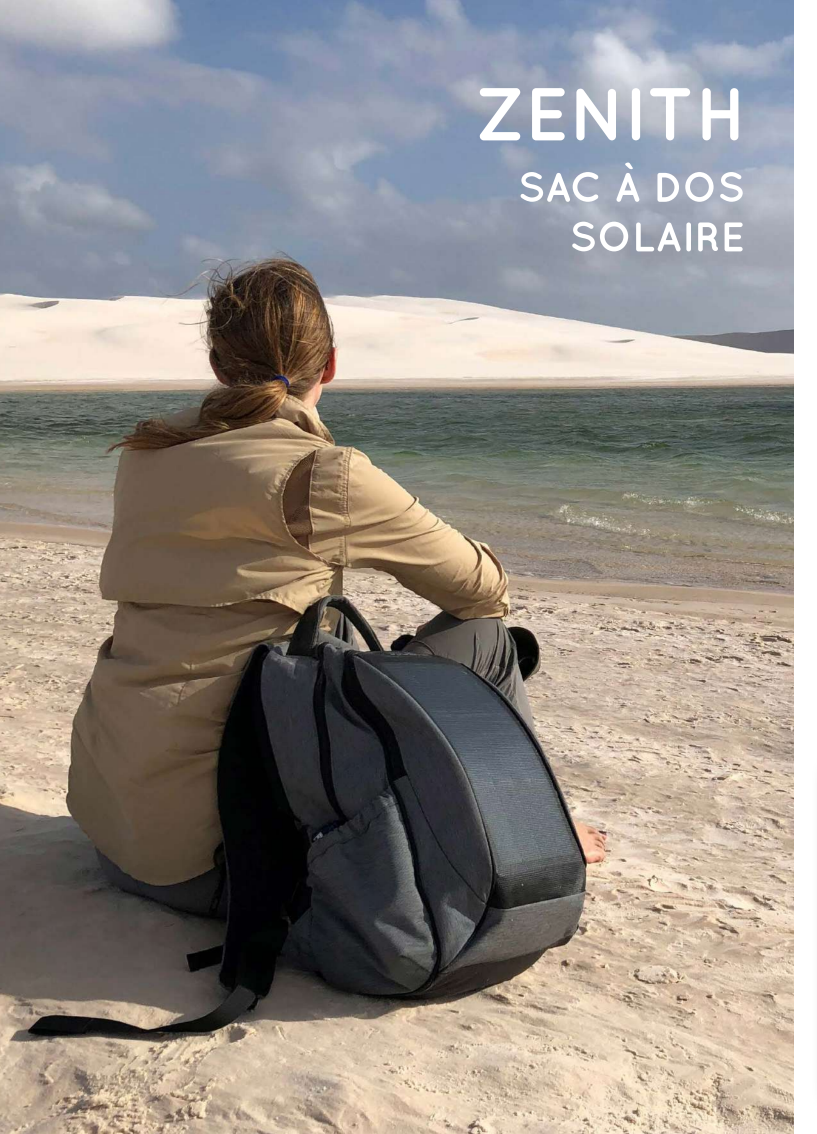
• Câble Trident de 1m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)

Couleur: Noir



- \*Optionnel
- \*\* Pour les spécifications des powerbanks Gravity, voir la section Gravity Powerbank





### ZENITH

### LE SAC À DOS QUI RECHARGE VOTRE TÉLÉPHONE

Le Sunslice Zenith est un sac à dos solaire léger et pratique, conçu pour combiner les fonctionnalités d'un bon sac à usage quotidien et d'un puissant chargeur solaire. Il est parfait pour une utilisation quotidienne, pour aller au travail, pour faire du vélo, pour la randonnée, pour les déplacements en ville et pour les escapades en plein air.

Les cellules CIGS flexibles du Zenith, développées en Californie, offrent certaines des meilleures performances disponibles sur le marché des panneaux solaires flexibles avec un rendement de 16,5 %. Elles offrent une puissance et une robustesse élevées tout en restant légères et en s'intégrant parfaitement aux tissus. Le panneau solaire flexible de 8W, discret et élégant, est directement intégré dans le sac et permet de charger automatiquement une powerbank à l'intérieur. Les multiples poches du sac permettent un rangement très pratique des effets personnels de l'utilisateur tels que les ordinateurs portables, les bouteilles, les articles de papeterie, des livres.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ZENITH

:8W Puissance

Cellules CIGS : Haut rendement 16.5% Flexible CIGS

Capacité :5'000 | 10'000 | 20'000 mAh

(Gravity Powerbanks\*\*)

:1 x USB-A 8W | 5V/1.6A MAX - Sortie Solaire

: 450 x 350 x 250 mm - Dimensions

- Poids : 1100a

- Tissu polyester Résistant aux éclaboussures / Solide

Pochette pour powerbank

Accès extérieur au port usb

Sangle de bagages : attachez le Zénith à la poignée de votre

Sangle avant réglable

Accessoires en Option

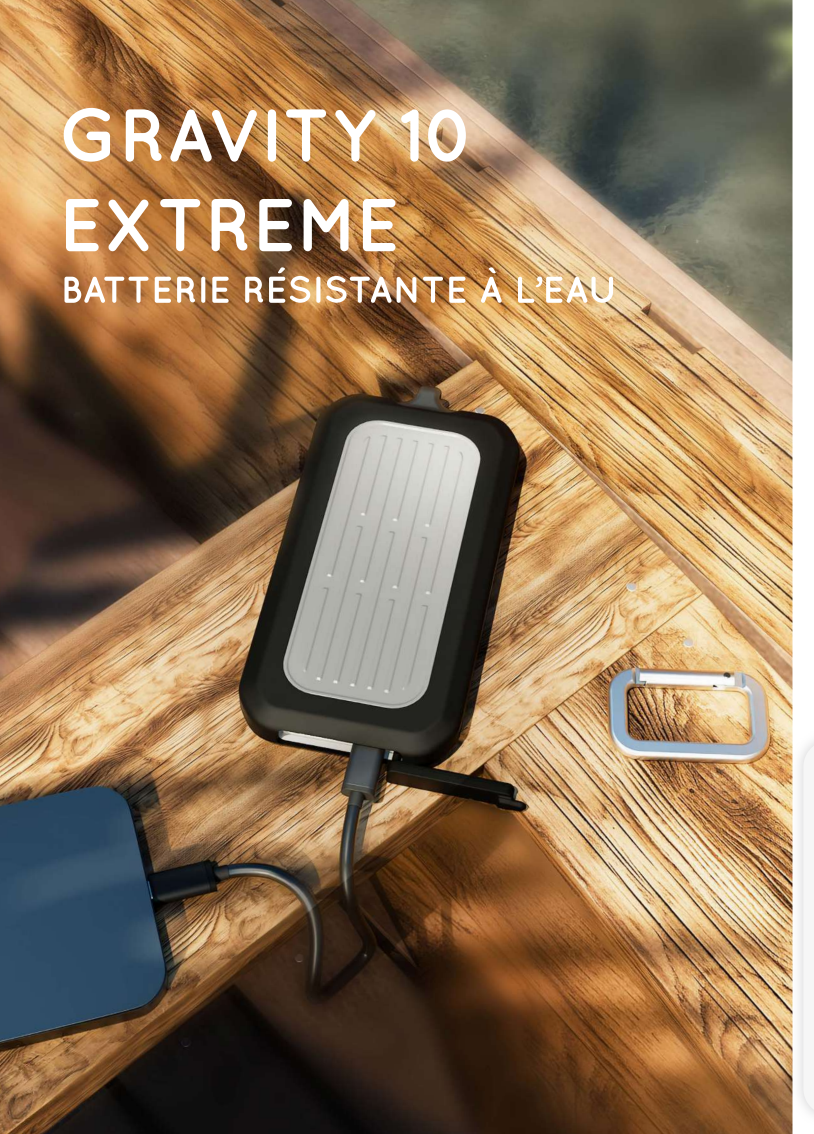
Gravity Powerbank
Câble Trident de 1 m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)

Couleur: Gris, Vert, Rouge, Noir









### **GRAVITY 10 EXTREME**

### PUISSANCE ET SOLIDITÉ EN TOUTE SITUATION

Conçue pour les environnements exigeants, la Sunslice Gravity 10 Extreme associe résistance, puissance et compacité. Sa capacité de 10 000 mAh et sa technologie USB-C PD 20W assurent une recharge rapide pour smartphones, drones, caméras et autres appareils.

Son design renforcé offre une meilleure protection contre les chocs, parfait pour les aventures en extérieur. Compacte et légère (259 g), elle se glisse facilement dans un sac. Compatible avec les panneaux solaires Fusion Flex, elle garantit une alimentation fiable en toute autonomie. Une solution idéale pour ceux qui recherchent robustesse et performance en déplacement.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 10 EXTERME**

Capacité :10000 mAh

Sortie : USB-C PD 20W | 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A,

: USB-A QC3.0 18W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Entrée : USB-C PD 18W | 5V/3A, 9V/2A

: 140 x 73 x 17 mm

: 259g Poids

: 4 Indicateurs LED Statut de Charge

- 1 Point d'attache

Dimensions

Optionnel : Emperion - Chargeur rapide

• Gravity 10 extreme charge en 1h30 avec

• Gravity 10 extreme charge en 12h avec un

charaeur standard

- Couleur : Noir



Gravity 10 Extreme



### **GRAVITY 20 EXTERME PRO**

### POWERBANK RENFORCÉ, UNE PUISSANCE MAXIMALE

Avec 20 000 mAh de capacité et une puissance allant jusqu'à 60 W, la Sunslice Gravity 20 Extreme Pro permet de recharger non seulement smartphones, drones et caméras, mais aussi des ordinateurs portables en toute autonomie. Son port USB-C PD 60W assure une charge rapide et efficace, même pour les appareils les plus énergivores.

Son design renforcé offre une excellente résistance aux chocs, idéal pour une utilisation en extérieur. Compatible avec les panneaux solaires Fusion Flex, elle constitue une solution fiable et robuste pour les aventuriers et professionnels en déplacement.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 20 EXTREME PRO**

- Capacité :20000 mAh

Sortie : USB-C1 PD 60 W | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A,

20V/3A : USB-C2 PD 20W | 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A

: USB-A OC3.0 18W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

: USB-C1 PD 100W | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A,

- Dimensions :180 x 82 x 30 mm

Poids :505g

Statut : 4 Indicateurs LED de Charge

- 1 Point d'attache

- Entrée

Optionnel

: Emperion - Chargeur rapide • Gravity 20 Extreme charge en 1h10 avec

• Gravity 20 Extreme charge en 12h avec un

chargeur standard

- Couleur : Noir























Câble USB-C vers USB-C

Mousqueton





### **GRAVITY POWERBANKS**

### PLUS DE PUISSANCE, PETITE TAILLE

Les powerbanks Gravity sont des batteries externes puissantes et optimisées, conçues pour recharger vos appareils mobiles rapidement et efficacement.

Elles sont également parfaitement adaptées pour stocker votre surplus d'énergie solaire lorsqu'elles sont utilisées avec l'un de nos panneaux solaires et sac à dos. Notre gamme se compose de 3 powerbanks : les Gravity 5, 10 et 20.

Elles présentent des caractéristiques différentes en termes de stockage, de sortie, d'entrée, de poids et de taille. Les Gravity 27 et 40, présentées plus loin dans ce document, peuvent également recharger des appareils plus volumineux tels que des ordinateurs.

\*\* La couleur des ports USB peut varier





### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 5**

- Capacité : 5'000mAh (18.5Wh)

: 2 x USB-A | 5V/2A (10 W Max)

: 1 x Micro-USB | 5V/2A (10 W Max) : 1 x USB-C | 5V/2A (10 W Max)

: 125g

: 98 x 64 x 14 mm

MAX OUTPUT --> 10 W





### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 10**

Capacité: 10'000mAh (37Wh)

: 2 x USB-A | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A : 1 x USB-C | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A

: 1 x USB-C | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A : 1 x Micro-USB | 5V/2A-9V/2A-12V/1.5A

Poids : 220g

: 135 x 69 x 16 mm Taille

MAX OUTPUT --> 18W





COMPATIBILITÉ

ENCEINTE

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 20**

: 20'000mAh (74Wh)

: 2 x USB-A : 1 x USB-C | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A

: 1 x USB-C | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A : 1 x Micro-USB | 5V/2A-9V/2A-12V/1.5A

: 400g

Taille : 140 x 69 x 26 mm

MAX OUTPUT --> 18W



SMARTPHONE



TABLETTE



SATELLITE













APPAREILS USB

## BATTERIE POUR ORDINATEUR



### **GRAVITY 27 POWERBANK**

### POWERBANK QUI RECHARGE L'ORDINATEUR

La Gravity 27 a été développée dans le but ultime de donner aux utilisateurs un accès à l'énergie partout. Les voyageurs, mais aussi les utilisateurs dans leur vie quotidienne, auront un grand usage de cette batterie pour ordinateur portable. En effet elle permet enfin à l'utilisateur de transporter un système de stockage compact et léger pour charger les ordinateurs portables et de nombreux autres appareils USB à tout moment et partout.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 27**

Capacité : 27'000mAh (99.9Wh)

Sortie : USB-C1 PD 100W | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A,

20V/5A : USB-C2 PD 30 W | 5V/3A, 9V/3.3A : USB-A1 QC3.0 22 W | 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A : USB-A2 QC3.0 18 W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A : USB-C1 PD 100W | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A,

- Dimensions :180 x 79 x 26 mm

- Poids :600g

- Entrée

- Statut : Écran LCD de Charge

: Emperion - Chargeur rapide • Gravity 27 charge en 1h30 avec l'Emperion 65W - Optionnel

• Gravity 27 charge en 12h avec un chargeur

Couleur





Câble USB-C

d'ordinateur portable disponibles\*

# GRAVITY 40 BATTERIE POUR ORDINATEUR

### **GRAVITY 40 POWERBANK**

### POWERBANK POUR ORDINATEURS PORTABLES

Le Sunslice Gavity 40 est une batterie innovante et très efficace qui peut charger tous les appareils portables, y compris les ordinateurs portables. La Gravity 40 est équipée de la technologie USB-C PD, permettant une puissance de charge de 100 Watts, suffisante pour charger rapidement tous les appareils mobiles.





### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 40**

- Capacité : 40'000mAh (148Wh)

: USB-C1 PD 100W | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, Sortie

20 V/5 A USB-C2 PD 30 W | 5 V/3 A, 9 V/3.3 A USB-A1 QC3.0 22W | 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A USB-A2 QC3.0 18W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

: USB-C1 PD 100W | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A - Entrée

: 136 x 78 x 48 mm - Dimensions

:740g Poids Statut de : Écran LCD

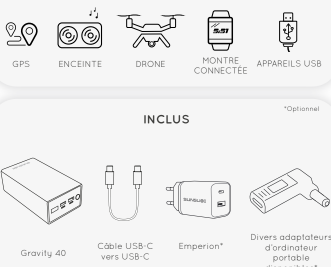
: Emperion - Chargeur rapide • Gravity 40 se charge en 1h30 avec l'Emperion 65W PRO

• Gravity 40 se charge en 20h avec un chargeur

- Couleur

- Optionnel





ORDINATEUR





### **EMPERION COLLECTION**

### CHARGEUR MURAL POUR TOUT ORDINATEUR

La collection de chargeurs Emperion présente les plus petits chargeurs de voyage au monde, capables de charger plusieurs appareils en même temps. Dotés de la technologie de pointe USB-C Power Delivery (PD), ces chargeurs peuvent alimenter efficacement les ordinateurs portables, les smartphones et même nos batteries externes pour ordinateurs portables Gravity 27 et 40.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **EMPERION 45 MIN**

: 1 x USB-C | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A (45W Max)

: 1 x USB-A | 5V/3A, 9V/2.5A, 12V/1.8A

(22W Max)

: AC100-240V | 50/60HZ

USB TYPE-C: 30W + 12W \*en cas d'usage simultané

+ USB-A

Poids : 45g

- Taille : 87 x 45 x 16 mm



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### **EMPERION 65 PRO**

- Sortie : 1 x USB-C | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A (65W Max)

: 1 x USB-A | 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.25A

20 V/1.35 A (27 W Max)

: AC100-240V | 50/60HZ

USB TYPE-C: 45W + 12W \*si ils sont utilisées

simultanément

Poids

: 87 x 37 x 34 mm - Taille

### COMPATIBILITÉ





















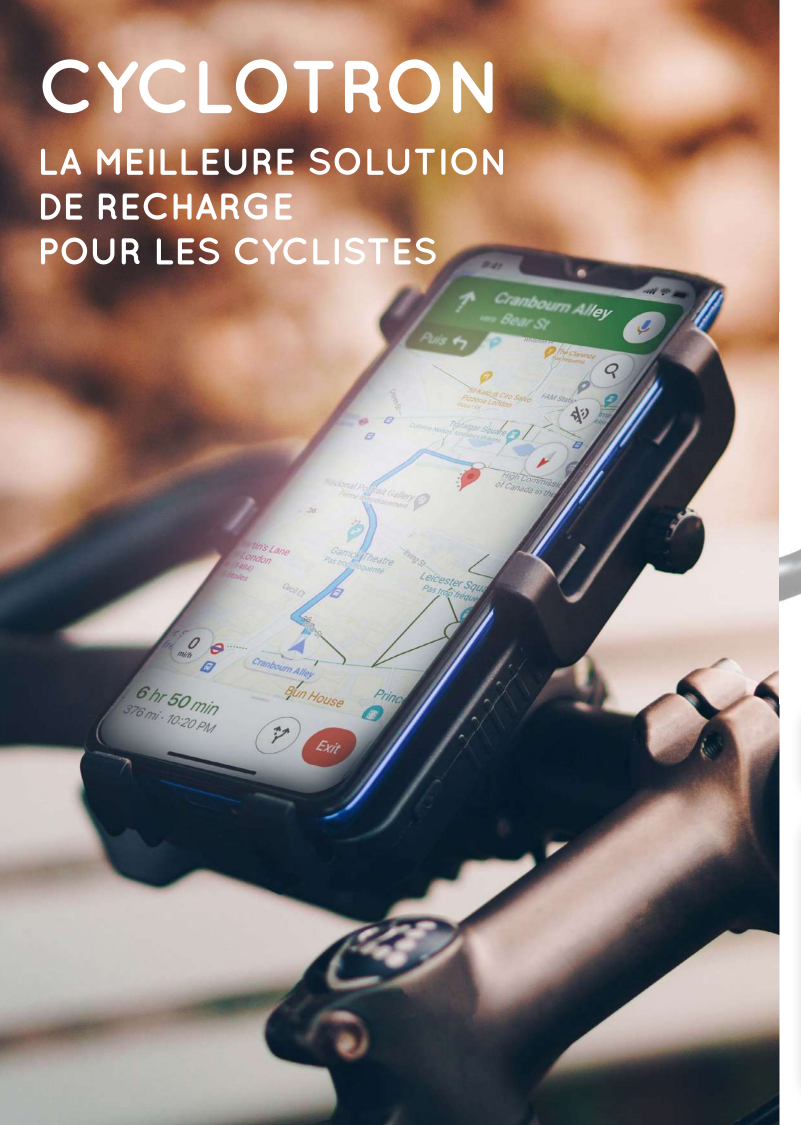




SMARTPHONE TABLETTE

CAMÉRA D'ACTION ENCEINTE SMARTWATCH LAMPE FRONTALE USB DEVICES





### **CYCLOTRON**

### LA MEILLEURE SOLUTION DE RECHARGE POUR LES CYCLISTES

Le Cyclotron de Sunslice est un support téléphone de vélo solide, stable et pratique, équipé d'une batterie intégrée de 5 000 mAh et d'une lampe de poche puissante.

Un système de fixation pratique et solide permet de fixer très facilement le Cyclotron au vélo et de fixer le téléphone au Cyclotron. Il permet également le chargement sans fil.

### RECHARGE SUR LA ROUTE

### SYSTÈME DE FIXATION INTELLIGENT



COMPATIBILITÉ

66

ENCEINTE

MONTRE



TABLETTE

TÉLÉPHONE

**CYCLOTRON** 

- Capacité : 5'000mAh

- Dimensions : 100 x 152 x 35 mm

- Dimensions : Largeur : 70 mm - 105 mm
: Epaisseur : 1 - 12 mm
: Longueur : 120 - 200 mm)

- Sustème De : Diamètre : 25-30 mm

- Système De Fixation

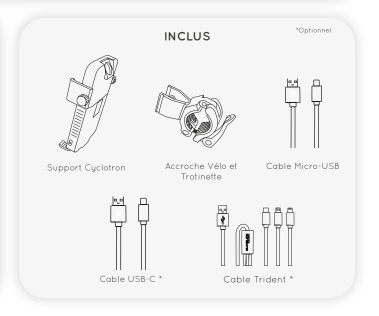
SMARTPHONE

- Poids : 245g

- Sortie :1 x USB-A | 5V/2A Fast Charge :1 x sans fil | 5V/1A

- Entrée :1 x Micro-USB | 5V/2A

- Lumière : 250 Lumen - Couleur : Noir



APPAREILS USB



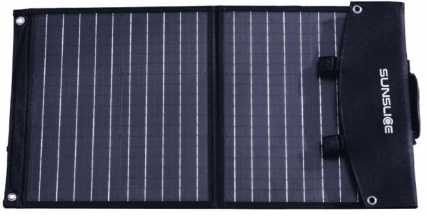


### **FUSION 40 WATTS**

### FORMAT PLIABLE - TAILLE MALETTE

Le Fusion 40 est un panneau solaire puissant et léger de 40 W conçu pour vous fournir une source d'énergie fiable et abondante partout où vous allez. Il peut être facilement transporté grâce à son format pliable.

Le Fusion 40 peut être déployé en quelques secondes pour vous fournir toute l'énergie dont vous avez besoin en le connectant à l'un des générateurs Gravity de Sunslice ou directement à votre appareil.







DC5521 40 W

USB-C (40W)

USB-A (24W)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **FUSION 40**

:40W - Puissance Solaire

Technologie : Monocristalline

: 22.5V Voc :18V Vmpp : 2.45A - Isc - Impp : 2.11A

: USB-C PD 40W | 5V/3.4A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/2A Sortie USB 1 : USB-A 24W | 5V/3.4A, 9V/2.5A, 12V/2A Sortie USB 2

Sortie DC : DC5521 (40W)

- Câble Sortie DC : DC5521 (mâle) vers DC5521 (mâle) - 5M

Sortie Max Totale : 40W

Charge

Status de :1 x LED Indicateur solaire

Poids : 2.1kg

: 342 x 416 x 40 mm (fermé) : 863 x 416 x 10 mm (ouvert) Dimensions

Points d'attache Personnalisable

Compatible avec : Gravity 144 (non inclus)



### COMPATIBILITÉ



GRAVITY 144







ORDINATEUR



GoPro



GPS



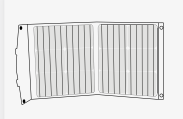
ENCEINTE

TABLETTE







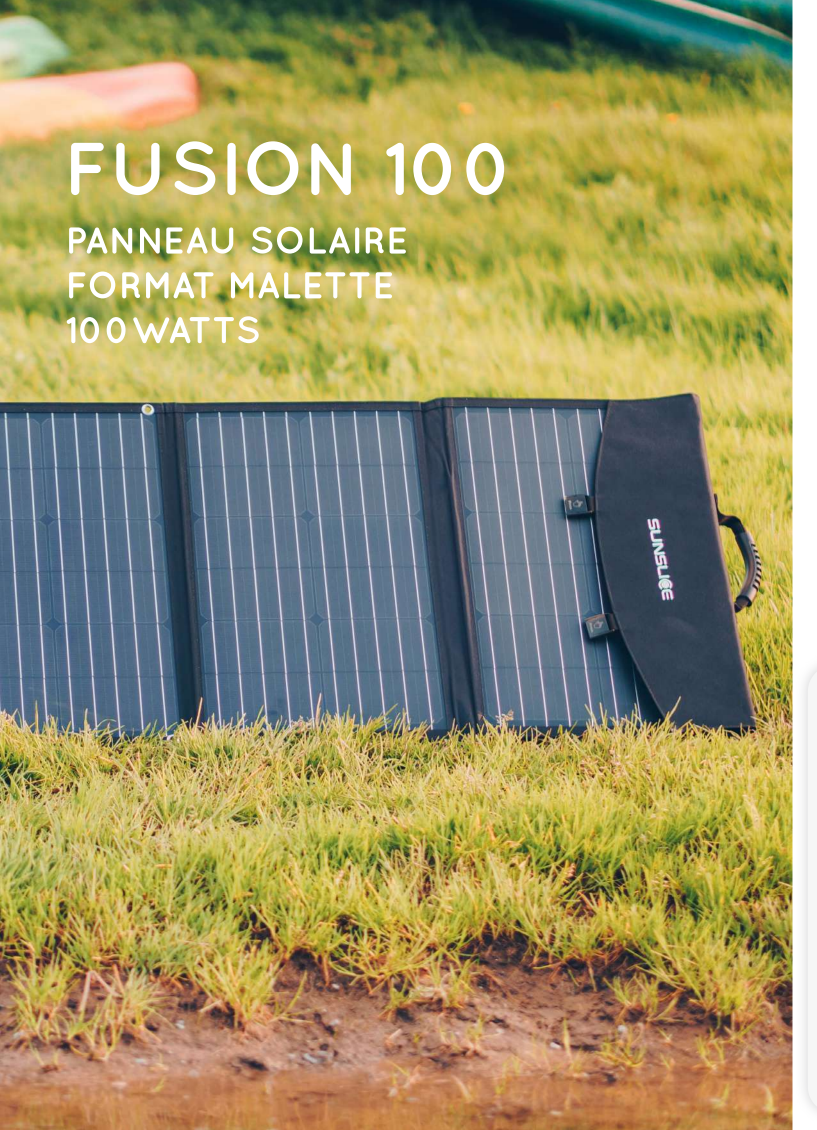


Fusion 40

INCLUS



Câble DC5521 (male) 5M



### **FUSION 100 WATTS**

### PANNEAU SOLAIRE PORTABLE 100 W

Le Fusion 100 est un puissant panneau solaire de 100 W conçu pour vous fournir une source d'énergie fiable et abondante partout où vous allez.

Il peut être facilement transporté grâce à son format pliable et être déployé en quelques secondes pour vous fournir toute l'énergie dont vous avez besoin en le connectant à l'un des générateurs Gravity de Sunslice ou directement à votre appareil.





DC5521 (100W)

> USB-C (65W)

USB-A (24W) USB-C (24W)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **FUSION 100**

Puissance SOLAIRE : 100W

Technologie : Monocristalline

: 23.4V Voc : 19.5 V Vmpp :5.7A :5.2A Impp

: USB-C PD 65W | 5V/3.4A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3.25A Sortie USB 1

: USB-C PD 24W | 5V/3.4A, 9V/2.5A, 12V/2A Sortie USB 2 Sortie USB 3 : USB-A 24W | 5V/3.4A, 9V/2.5A, 12V/2A

: DC5521 (100W) Sortie DC Câble Sortie DC

: DC5521 (mâle) vers DC5521 (mâle) & DC6530 (mâle) - 5M

Sortie Max Totale : 100W

:1x LED Indicateur solaire Status de

Charge

Poids : 3.6kg

: 360 x 535 x 45 mm (fermé) : 1080 x 535 x 10 mm (ouvert) Dimensions

Points d'attache Personnalisable

- Compatible avec : Gravity 144 & Gravity 432 (non inclus)

### COMPATIBILITÉ





GRAVITY 144

TABLETTE

ENCEINTE

GRAVITY 432

SMARTPHONE





TÉLÉPHONE





LAMPE

INCLUS



APPAREILS

00







Fusion 100

# FUSION 440

PANNEAU SOLAIRE **GRAND FORMAT** 440 WATTS



### **FUSION 440 WATTS**

### PANNEAU SOLAIRE PORTABLE 440 W

Le Fusion 440 est un puissant panneau solaire pliable de 440 watts conçu pour fournir une énergie fiable et abondante partout où vous allez.

Il peut être facilement transporté grâce à son format pliable et à son sac de transport. Le support métallique intégré et la résistance à l'eau IP68 en font une solution robuste et tout-en-un, idéale pour les installations semi-permanentes. Le Fusion 440 peut être déployé en quelques secondes et facilement assemblé avec plusieurs unités, idéal pour alimenter des générateurs électriques modulaires.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### **FUSION 440**

Puissance solaire

: Monocristalline

: 440 W

: 48.9V Voc : 41.8 V Vmpp : 11.05A : 10.53A Impp Sortie USB 1 : MC4 Sortie Max Totale : 440 W Poids : 13.2kg

: 1072 x 547 x 90 mm (fermé) : 2188 x 1072 x 25 mm (ouvert) Dimensions

Personnalisable

- Compatible avec : Gravity 1024 & Gravity 2048 & Gravity 2048 extension (non inclus)

### COMPATIBILITÉ



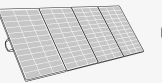
GRAVITY 1024





GRAVITY 2048 GRAVITY 2048 extension

### **INCLUS**







Fusion 440

1 Cable MC4

Sac de transport + 1

GÉNÉRATEUR SOLAIRE PORTABLE



### **GRAVITY 512**

### GENERATEUR ELECTRIQUE LEGER ET PETIT

La Gravity 512 est un générateur éléctrique conçu pour fournir du courant alternatif et continu sans bruit ni consommation de carburant.

La Gravity 512 peut être rechargée via une prise murale, des panneaux solaires ou un chargeur de voiture, offrant ainsi une grande flexibilité dans différents environnements.

C'est une solution pratique pour une alimentation fiable en déplacement ou comme solution d'urgence.

La Gravity 512 peut également être fournie avec une flightcase, caisse de transport étanche, solide et protectrice contre les chocs. Des prises sont prévues à l'extérieur de la flightcase afin d'avoir accès au générateur sans devoir ouvrir la caisse. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.







SMARTPHONE TABLETTE











COMPATIBILITÉ









SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 512** 

:512 Wh (40 Ah / 12.8V) Capacité

: LiFePO Technologie Puissance de sortie: 600 W : 1200W Puissance max

: 600W - 220V Prise universelle Sortie AC

:1 X USB-C PD 18W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A Sortie DC 1 Sortie DC 2 : 2 x USB-A QC3.0 18W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

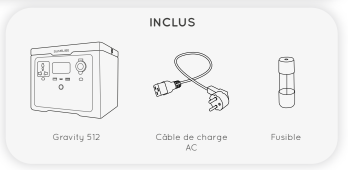
: 12 V/10 A Allume-cigare

: 7909:15-35Voc | MPPT:15-35Vmpp 12A Max 240W Entrée solaire

Entrée directe AC : 10 A 300 W Max : 240 x 185 x 195 mm Dimensions

Poids Couleur

Panneau Solaire : Fusion 40, Fusion 100 (non inclus)





GENERATEUR



### **GRAVITY 1024**

### GENERATEUR ELECTRIQUE PUISSANT ET PORTABLE

La Gravity 1024 est un générateur électrique portable de grande capacité conçu pour fournir du courant alternatif et continu sans bruit ni consommation de carburant. Il est équipé d'une batterie LFP de 1024 Wh et peut être complété par 14 modules supplémentaires pour augmenter sa capacité (jusqu'à 30720 Wh).

La Gravity 1024 peut être rechargée par une prise murale, par des panneaux solaires ou par un port allume-cigare 12V, ce qui offre une grande flexibilité dans différents environnements. C'est une solution pratique pour une alimentation fiable en déplacement ou en cas d'urgence.

La Gravity 1024 peut également être fournie avec une flightcase, caisse de transport étanche, solide et protectrice contre les chocs. Des prises sont prévues à l'extérieur de la flightcase afin d'avoir accès au générateur sans devoir ouvrir la caisse.

























SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 1024** 

: 1024 Wh (20Ah / 51.2V) Capacité

Technologie : LiFePO Puissance de sortie: 2000 W : 4500 W Puissance max

Sortie AC : 4 x 2000W - 220V - Prises Universelles | 5V/3A, 9V/2A, 15V/3A, : 2 X USB-C PD 100W Sortie DC 1

: 4 x USB-A QC3.0 18W | 5V/3A, 9V/2A, Sortie DC 2

: 2 x Sortie DC5521 - 12V/10 A Sortie DC 3

: 12 V/10 A Allume-cigare

: Anderson | 12~80 Voc | MPPT: 18-75 Vmpp 13A Entrée solaire

Max 800 W

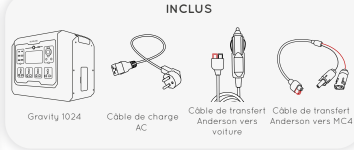
Entrée directe AC : 16A Max 1400W Max

Entrée DC 2 : Allume-cigare | 12V-15V/8A: 120 W

: 384 x 232 x 295 mm Dimensions

: 12.6ka Poids Couleur : Noir

Panneau Solaire : Fusion 440 (non inclus)







### GENERATEUR ELECTRIQUE PUISSANT DE GRANDE CAPACITE

Le Gravity 2048 est un générateur électrique portable de grande capacité conçu pour fournir du courant alternatif et continu sans bruit ni consommation de carburant.

Elle est équipée d'une batterie LFP de 2048 Wh et peut être complétée par 14 modules supplémentaires pour augmenter sa capacité (jusqu'à 30720 Wh). La Gravity 2048 peut être rechargée par une prise murale, par des panneaux solaires ou par un port allume-cigare 12V, ce qui offre une grande flexibilité dans différents environnements. C'est une solution pratique pour une alimentation fiable en déplacement ou en cas d'urgence.

La Gravity 2048 peut également être fournie avec une flightcase, caisse de transport étanche, solide et protectrice contre les chocs. Des prises sont prévues à l'extérieur de la flightcase afin d'avoir accès au générateur sans devoir ouvrir la caisse.

22kg























COMPATIBILITÉ















APPAREILS USB

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### **GRAVITY 2048**

: 2048 Wh (40Ah / 51.2V) Capacité

: LiFePO Technologie Puissance de sortie: 2500 W · 5500 W - Puissance max

- AC Sortie · 4 x 2500W - 220V - Prises Universelles Sortie DC 1 : 2 X USB-C PD 100W | 5V/3A. 9V/2A. 15V/3A.

20 V/5 A - Sortie DC 2 : 4 x USB-A QC3.0 18W | 5V/3A, 9V/2A,

12 V/1.5 A : 2 x Sortie DC5521 - 12V/10 A - Sortie DC 3 Sortie DC 4 : Allume-cigare | 12V/10A

Sortie DC 5 : Anderson | 12V/30A : Anderson | 12~150 Voc | MPPT: 18-140 Vmpp 15A Entrée solaire

Entrée directe AC : 16A Max 1600 W Max

: Allume-cigare | 12V-15V/8A: 120W - Entrée DC 2

Dimensions : 460 x 270 x 305 mm

Poids : 22kg Couleur

- Panneau Solaire : Fusion 440 (non inclus)





Gravity 2048

Câble de charae AC







### **INCLUS**



D

vers 7909









Câble Anderson

Câble de transfert Anderson vers voiture



### **GRAVITY 2048 Extension**

### **BATTERIE D'EXTENSION**

Le Gravity 2048 Extension est une batterie de 2048 Wh conçue pour se connecter à l'unité principale Gravity 2048, augmentant ainsi la capacité alobale.

Ce bloc d'extension peut également être rechargé indépendamment à l'aide de panneaux solaires, offrant ainsi une flexibilité supplémentaire pour les besoins en énergie prolongés.

C'est une solution idéale pour ceux qui ont besoin de plus d'énergie à la demande, que ce soit pour une utilisation hors réseau prolongée ou comme réserve d'énergie supplémentaire.













| 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A



COMPATIBILITÉ











Port 12V

Allume-Cigare

DC 5521

Output Port

APPAREILS USB

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **GRAVITY 2048 EXTENSION** 

Capacité : 2048 Wh (40Ah / 51.2V)

: LiFePO - Technologie

Sortie DC 1 : 2 X USB-C PD 100W | 5V/3A, 9V/2A, 15V/3A,

: 4 x USB-A Q.C3.0 18W

- Sortie DC 3 : 2 x DC 5521 : 12V/10A Sortie DC 4 : Allume-cigare | 12V/10A Sortie DC 5 : Anderson | 12V/30A

: Anderson | 12~150 Voc | MPPT: 18-140 Vmpp 15A

Allume-cigare | 12V-15V/8A: 120W Max

- Pas d'entrée AC

Sortie DC 2

Entrée DC

: 460 x 270 x 255 mm - Dimensions

Poids : 19ka Couleur · Noir

: Fusion 440 (non inclus) Panneau Solaire





